Heater panel

Patent number:

DE1540764

Publication date:

1969-09-11

Inventor:

GALLEZ PIERRE

Applicant:

GLAVERBEL

Classification:

international:european:

B32B17/10C4; B32B17/10E10; C03C17/00; F24D13/02;

F24D13/02B; H05B3/86B

Application number: DE19641540764 19640423 Priority number(s): LU19630043658 19630430

Also published as:

US3313920 (A1 NL302880 (A) LU43658 (A) GB1053472 (A) CH398826 (A)

more >>

Report a data error he

Abstract not available for DE1540764

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



THIS PAGE BLANK (USPTO)

(5)

1

Int. Cl.:

H 05 b

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Deutsche Kl.:

21 h, 2/01

Offenlegungsschrift 1540764

Aktenzeichen:

P 15 40 764.4 (G 40431)

Anmeldetag:

23. April 1964

Offenlegungstag: 11. September 1969

Ausstellungspriorität:

Unionspriorität

Datum:

DatumLand:

30. April 1963 Luxemburg

Aktenzeichen:

43658

Heizplatte

(B)

Zusatz zu:

Bezeichnung:

€

Ausscheidung aus:

_

@

Anmelder:

Glaverbel, Brüssel

Vertreter:

Schmetz, Dipl.-Ing. Bruno, Patentanwalt, 5100 Aachen

@

Als Erfinder benannt:

Gallez, Pierre, Sorinnes-lez-Dinant (Belgien)

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): 16. 7

Dipl.-Ing. BRUNO SCHMETZ Patentanwalt

51 AACHEN, den 14. Januar 1969 Augustastraße 14-16 · Telefon 34731

1540764

Fa. Claverbel in Brüssel (Belgien)

Heue Beschreibung zu Petentanmeldung Aktz. P 15 40 764.4 (G 40 431 VIIId/21h)

<u>Feizplette</u>

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Heizplatte mit mindestens einer transparenten Platte aus elektrisch isolierendem Werkstoff und einem hierauf befestigten transparenten Film, der einen Heizwiderstand bildet und an eine elektrische Stromquelle mittels zwei parallelen Verteilerelektroden angeschlossen ist, die sich längs zweier einander gegenüberliegender Ränder des Films erstrecken.

Bei bekannten Heizplatten dieser Art (DAS 1 081 530) werden die transparente Platte aus elektrisch isolierendem Werkstoff von einer Glasplatte und der auf dieser vorgesehene, einen Heizwiderstand bildende transparente Film von einer Schicht aus einem Metall oder Metalloxyd, z.B. Zinnoxyd, gebildet.

Die infrage stehenden Heizplatten können als Heizelemente eines laumes od. dgl. Verwendung finden. Sie können ebensogut aber auch als Heizelemente in Fensterscheiben, insbesondere in Windschutzscheiben, von Fahrzeugen verwendet werden.

BAD ORIGINAL

909837/0703

Es wurde festgestellt, daß sich die Heiztemperatur der bekannten Heizplatten merklich von einem Bereich zum underen ihrer Oberfläche ändert. Die Temperaturunterschiede beruben dabei insbesondere auf der mengelnden Gleichmißigkeit des elektrischen Widerstandes des leitfähigen Films. Trotz aller Songfalt, die men bei ihrer Herstellung erwenden kann, weist die den leitfähigen Film bildende Metall- oder Metallonydschicht nämlich an menchen Stellen einen geringeren elektrischen Widerstand auf, z.B. infolge einer Ertlich größeren Dicke. An diesen Stellen ergibt sich dem auf Hosten der benachbarten Zonen des Films eine Irhöhung der Stromdichte und infolgedessen eine größere Temperatursteigerung. Diese örtlichen Überhitzungen sind sehr nachteilig für den leitfähigen Film und die Isolierplatte, und zwer insofern, als diese Gefahr laufen, zerstört zu werden.

Es wurde ferner festgestellt, daß sich bei den bekennten Heizplatten häufig eine unregelmäßige Temperaturverteilung entlang der Verteilerelektroden ergibt, die auf Unterschieden des Kontaktwiderstandes zwischen der Elektrode und dem leitfähigen Film beruhen. An den wärmeren Stellen können Kontaktwinterbrechungen vorkommen. Diese haben zur Folge, das sich die Stromdichte in den benachbarten Zonen verstärkt und dort folglich Stromunterbrechungen verursacht.

Der Amfündung liegt die Aufgebe zugrunde, eine Feizplatte der eingengs genennten Art zu schaffen, bei welcher örtliche Überbitzungen ihres leitfähigen Films vermieden, ein gleichnäßiger Montakt zwischen den Elektroden und dem leitfähigen Film herbeigeführt und weitere Vorteile erzielt werden.

Mur Lösung dieser Aufgebe sieht die Erfindung in erster Linie von, des bei einer derentigen Heisplatte der zwischen den Lehtwisen besindliche Weil des Films durch nicht leitschige, wich Whot die Diele des Films erstrechende Hillen in Bänder aufgeteilt ist, die sieh von der einen zu dem enderen Von-beileugleitwode erstrechen.

Chalcich bei der erflindungsgemäßen Heisplatte desen Filmbänder von den gleichen Mehrtroden mit elektrischen Strom gespeist werden, ist die Stromstärke des durch jedes der Bünder filießenden Stromes durch dessen elektrische Werte gegeben. Den jedes Dend einen gleichförmigeren Widerstand bildet als die Secretifische des Films, verteilt sich auch die Stromfielte in gleichmißigerer Weise.

The refindung ferner vorsieht, weisen vorteilhaft alle Endurin der gleichen intdernung von den Verteilerelektroden die gleiche Breite auf. De ner besitzt vorzugsveise jede beliefe de eine Kontaktelläche gleichen Micheninhalts mit jedem der Dünder der leitfähigen Films.

Die gleich breiten Bänder besitzen den gleichen elektrischen Widerstend, wenn ihre Länge und Dicke jeweils genau gleichmäßig sind. Es ist dabei vorteilhaft, wenn alle Bänder Kontaktflächen gleicher Ausmaße für die Verteilerelektroden aufweisen. Erfindungsgemäß besitzt vorzugsweise jedes Band des leitfähigen Films ferner Kontaktflächen mit den Elektroden, die zu der Gesamtfläche der Elektroden im gleichen Verhältnis stehen. Diese Maßnahme ist insbesondere in den häufigen Fällen von Vorteil, in welchen die beiden Elektroden infolge einer unsymmetrischen Form der Heizplatte unterschiedlich lang sind. Durch diese Anordnung vermeidet man nämlich das Entstehen einer zu starken Stromdichte an den Eontaktstellen zwischen gewissen Bündern und einer der Elektroden.

Erfindung schließlich vor, daß mindestens eines der Bänder des leitfähigen Films eine örtliche Einengung besitzt. Durch diese Maßnahme ergibt sich in der eingeengten Zone eine höhere Heiztemperatur als an denübrigen Stellen des leitfähigen Films. Dies beruht darauf, daß an dieser Stelle eine höhere Stromdichte eintritt, die eine größere Wärmemenge frei werden läßt. Die örtlich auftretende höhere Heiztemperatur kann dabei sowohl hinsichtlich ihrer Stärke als auch der Stelle, an der sie wirken soll, genau festgelegt werden, wodurch sich unerwünschte überhitzungen ohne weiteres vermeiden lessen.

Die letztere Ausführungsform der Heizplatte ist dann sehr vorteilhaft, wenn man an einer bestimmten Stelle der Platte eine stärkere Wärmewirkung hervorrufen will. Beispielsweise ist es von Vorteil, einen unmittelbar vor dem Fahrer eines Fabrzeuges gelegenen Bereich einer Windschutzscheibe stärker als deren übrige Teile zu erhitzen, um vor dem Fahrer auf jeden Fall die Bildung von Beschlägen oder Vereisungen zu vermeiden.

In der ^Zeichnung sind Heizplatten gemäß der Erfindung in der Form vor Windschutzscheiben von Kraftfahrzeugen beispiels-weise dargestellt, und zwar zeigen:

- Fig. 1 eine Windschutzscheibe gemäß der Erfindung im Aufriß;
- Fig. 2 die gleiche Windschutzscheibe im Querschnitt nach der Linie II-II in Fig. 1, in vergrößertem Maßstab,
- Fig. 3 einen Aufriß einer anderen Windschutzscheibe und
- Fig. 4 eine Teilansicht einer weiteren Windschutzscheibe.

Die Windschutzscheibe nach den Fig. 1 und 2 umfaßt eine Glasscheibe 1, die mit einem sehr dünnen Film 2 aus einem elektrisch leitfähigen Metall überzogen ist, z.B. mit Kupfer. Am Rande des Films 2 sind Verteilerelektroden 3 und 4 angeordnet. Letztere bestehen beispielsweise aus einem elektrisch leitfähigen Email.

An jeder dieser Elektroden ist ein Leiter 5 oder 6 angelätet, der mit einer nicht dargestellten Strom welle verbunden ist. Auf den Film 2 und die Elektroden 3 und 4 ist eine weitere Glasscheibe 7 mittels einer durchsichtigen Klebstoffschicht Caufgeklebt.

Gemäß der Erfindung ist der Film 2 in Bänder, wie die mit 9, 10 und 11 bezeichneten, aufgeteilt. Jedes von ihnen steht mit den Elektroden 3 und 4 in Berührung. Die Bänder werden dadurch gebildet, daß zunächst ein Film 2 auf die Oberfläche der Glasscheibe 1 aufgebracht wird und daren anschließend die Elektroden 3 und 4 in Form eines leitfähigen Emails aufgebracht werden. Daraufhin werden mit Hilfe eines spitzen Werkzeuges Rillen 12, 13 und 14 in den Film 2 geritzt. Diese Rillen 12, 13 und 14 erstrechen sich durch die ganze Diehe des Films und trennen somit die Bänder 9, 10 und 11 voneinander. Die Breite derRillen kann dabei so gering sein wie man es wünscht, de die einander benachbarten Bänder genau der gleiche elektrische Etential besitzen und folglich auch durch eine dünne Pille wirksam voneinender isoliert sind.

Bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel besitzen die Binden 9, 10 und 11 die gleiche Breite. Jedes von ihnen läßt einen Strom durchgehen, dessen Stromstärke durch seinen elekt einehen Widerstand und die Stromspannung der Stromguelle bestimmt ist. Tenn eines der Bünder, z.B. das Band 11, eine Stelle 15 aufvoist, deren Dicke grüßer ist, so besitzt dieses einen geringeren Biderstand und läßt daher einen etwas stürkeren
Strom hindurch als die anderen. De sich der Strom gleichnäßig über das ganse Band verteilt, ist der frei werdende
Lämmeanteil gleichfalls über sine große Cherflächs verteilt.
Im Gegensetz bierzu würde eine Stelle nech der Art der Stelle
15 bei einem kontinuisulichen, d.h. nicht unterbrochenen,
Film 1 den durch die benechberten Zonen fließenden Strom
deneutig abziehen, daß sich eine starke Emböhung der Stromdichte und folglich eine merkliche Temperaturenhähung an der
Etelle 15 ergeben würde. Bei einer Bindschutzscheibe nach der
Erfindung wird ein demertiges Absiehen des Etwases dagegen
Gurob die Millen 15 und 14 verhindert.

Die Mindschutsscheibe nach Mig. 5 besitzt die Form eines unregelnäßigen Vierecks. Die Mehtbeden 3 und 4 sind parallel suchmader jeweils nahe einer Seite des Viewecks angeowdnet. Um die Minder 3, 10 und 11 ausbilden zu können, sind in den Dilm 1 beweite vor der Anordnung der Mektroden 5 und 4 400e derrub eingeritzt, daß sich diese unter den Mektroden erlängern.

Die Beitenbeweiche 16 und 17 des Filme, die zur aufnahme der Lektwoden 5 wed 4 vorgeschen eind, besitzen unterschiedliche

Längen. Sie sind in ebensoviele Flächen gleichen Flächeninholtes aufgeteilt, z.B. 18 und 19, wie Bänder 9, 10 und 11 vorhenden sind. d.h. bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel fünf Stück.

Infolgedessen besitzt jede Elektrode 3 bzw. 4 Kontektflüchen gleichen Flücheninheltes mit jedem Band 9, 10, 11 usw. Ebenso ist jedes Band, z.B. das Band 9, über die Stellen 10, 10 mit den Elektroden 3, 4 in Berührung, wobei die Flücheninhalte der Stellen 18, 19 im gleichen Verhältnis zu den Gesamtflächen dem Seitenteile 16 und 17, d.h. der Elektroden 3 und 4, stehen.

Die in Fig. 4 dergestellte Windschutzscheibe umfaßt die gleichen Alemente wie diejenige nach Fig. 1. Darüber hinaus ist der Schicht in 20 der Scheibe 1 mit einem Schicht der gleichen Art bedecht, wie sie der Film 2 bildet. Eine Mille 21 trennt die Schicht der Seitenteiles 20 einerseits völlig von dem benachberten Band 9 und endererseits völlig von den Elektroden 3 und 4. Diese Anordnung ist insofern vorteilhaft, als die Windschutzscheibe optisch gleichförmig ist. Da der Seitenteil 20 ferner nicht am Transport des elektrischen Stromes teilnimmt, wird des Freiwerden von Wärme auf den Film 2, d.h. auf den tatsächlich nützlichen Teil der Windschutzscheibe, konzentriert.

Das Band 10 der Windschutzscheibe nach Fig. 4 zeigt einen eingezogenen Teil 22, der durch einander nähernde Rillen 12 und 13 gebildet ist. Hierzu besitzt jede dieser Rillen zwei Schenkel 23, 23', die sich in der eingeschnürten Zone 22 nähern. Trotz des Vorhandenseins dieser engen Stelle ist der elektrische Widerstand des Bandes 10 wenig verschieden von demjenigen der anderen Bänder, so daß auch die Stromstärke des durch das Band 10 hindurchgehenden Stromes praktisch die cleiche ist. Im Gegensatz hierzu sind aber an der engen Stelle 22 des Bandes 10 die Stromdichte und der elektrische Widerstand verhältnismäßig größer, so daß dort mehr Wärme frei wird als an den anderen Stellen des Films 2. Diese Anordnung ist sehr vorteilhaft bei Windschutzscheiben von Fahrzougen, wo sie ein rasches Entfernen eines Beschlages oder von Eisbildungen an bestimmten ausgewählten Stellen, z.B. vor dem Fahrer, sicherstellt.

Die Erfindung ist nicht auf die Ausführungsbeispiele beschränkt. Es sind auch andere Anwendungsarten, insbesondere in Verbindung mit Einzelheiten der dargestellten Ausführungsbeispiele mößich. Die Erfindung erstreckt sich gleichermaßen auch auf Platten zur Erwärmung von Räumen od. dgl.

Aktz.: P 15 40 764.4 (G 40 431 VIIId/21h)

Anm.: Fa. Glaverbel

Heue Patontanspriiche

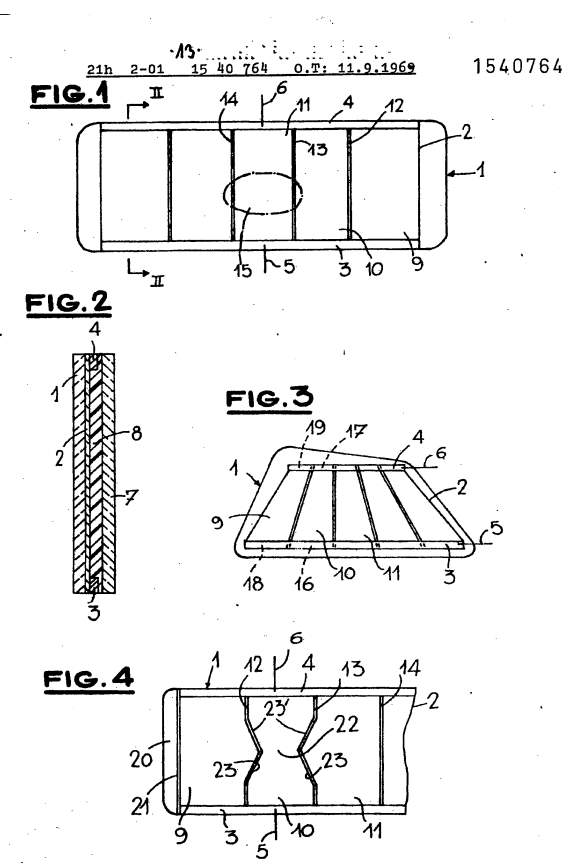
- 1. Heizplatte mit mindestens einer transparenten Platte aus elektrisch isolierendem Werkstoff und einem hierauf befestigten transparenten Film, der einen Heizwiderstand bildet und an eine elektrische Stromquelle mittels zwei parallelen Verteilerelektroden augeschlossen ist, die sich längs zweier einander gegenüberliegender känder des Films erstrecken, dad urch gekennzeich hefindliche net, daß der zwischen den Elektroden (3,4) befindliche Teil des Films (2) durch nicht leitfühige, sich über die Dicke des Films (2) erstreckende Rillen (12,13,14) in Bänder (9,10,11) aufgeteilt ist, die sich von der einen zu der anderen Verteilerelektrode (3,4) erstrecken.
- 2. Heizplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß alle Bänder (9,10,11) in der gleichen Entfernung von den Verteilerelektroden (3,4) die gleiche Breite besitzen.

.909837./0703:

M

- 3. Heisplatte rach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß jede Flektrode (5,4) eine Kontaktfläche gleichen Flächeninhaltes mit jedem der Bänder (9,10,11) des leit-Gübigen Films (2) aufweist.
- 4. Heizplatte nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Bard (9,10,11) des leitfähigen Films (2) Kontekt-flächen (16,17,18,19) mit den Verteilerelektroden (3,4) besitzt, die zu der Gesamtfläche der Elektroden (3,4) im gleichen Verbelltnis stehen.
- 1. Heisplatts nach Anspruch 1, dedurch gekennzeichnet, daß mindastens eines (10) der Bänder (9,10,11) des leitfölder Filmer (2) eine örtliche Binengung (22) besitzt.

Leerseite



Fa. GLAVERBEL

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
\square REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)